

Aries-R35-4-MS

Lampada LED con rilevatore di movimento e
luce di emergenza

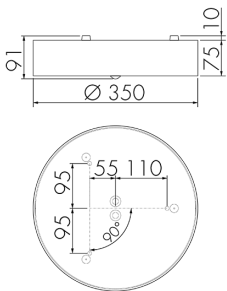
No E: 941 405 509



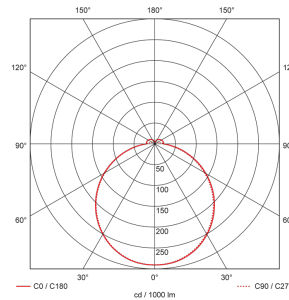
Descrizione del prodotto

- Tecnologia a LED a risparmio energetico e di lunga durata
- prodotto di qualità, Swiss-Made
- Lampada LED a soffitto e a parete, circolare
- Rilevatore di movimento a raggi infrarossi passivi efficiente e affidabile
- È disponibile anche la versione senza rilevatore integrato
- Rilevamento della presenza a raggi infrarossi passivi ad alta sensibilità e anti-interferenze
- Attivazione automatica in funzione del movimento e della luminosità
- Design moderno in vetro acrilico opaco bianco
- Pronto per il funzionamento grazie al programma di fabbrica
- Illuminazione di emergenza con durata dell'illuminazione > 1 h, Autotest incluso

Illustrazioni



Dimensioni in mm



Schema di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Tecnologia di illuminazione

| | |
|--|------------|
| Temperatura di colore [K] | 4000 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | > 85 |
| Corpo illuminante | LED |
| Emissione della luce diretta-indiretta | 91 % / 9 % |
| Efficienza [lm/W] | 126 |
| Uscita della luce | Diretta |
| Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm] | 2450 |

Caratteristiche di montaggio

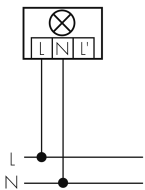
| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Categoria di montaggio | Montaggio fuori muro a soffitto |
| Adatto per fissaggio a soffitto | sì |
| Adatto per montaggio a parete | sì |

| | |
|--|--|
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 2.5 - 3 |
| Tipo di collegamento | Morsetto a innesto |
| Materiale e forma di costruzione | |
| Altezza/profondità [mm] | 91 |
| Grado di protezione [IP] | 30 |
| Temperatura di esercizio [°C] | 0 °C - +35 °C |
| Classe di protezione | I |
| Voto di prova | CE |
| Protezione superficiale alloggiamento | Zincato |
| Resistente ai raggi UV | sì |
| Colore | Bianco |
| Caratteristiche elettronico | |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo di tensione | AC |
| Frequenza di rete [Hz] | 50 - 60 |
| Potenza totale [W] | 21 |
| Caratteristiche di sensore | |
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m] | 5 |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m] | 1.5 |
| Portata per persone sedute (presenza) [m] | 1.5 |
| Angolo di rilevamento [°] | 360 |
| Caratteristiche di funzionamento | |
| Programma di fabbrica | sì |
| Telecomandabile (IR) | IR-RC (Foglio de programmation IR-PD 1C), IR-PD Mini |
| Controllo | Rilevatore di movimento |
| Physische Ausgänge | |
| Luminosità di intervento [lx] | 5 - 2000 |
| Ausgang [1] | |
| Potenza max. di commutazione | 2300 W (cos $\phi=1$) |
| Corrente di inserzione max. | max. 30 EVG, 800 A (max. 200 μ s) |
| Temporizzazione min. | 15 s |
| Temporizzazione max. | 30 min |
| Funzione ad impulso | sì (durata della pausa regolabile) |
| Dichiarazione | |
| Indice di efficienza energetica lampade/sistema | E |
| Indice di efficienza energetica corpo illuminante | B |

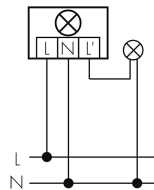
| | |
|--|---|
| Garanzia [anni] | 2 |
| Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h] | 50000 |
| Luce di emergenza | |
| Adatto per luce di emergenza | sì |
| Flusso luminoso della luce di emergenza (dopo il diffusore) [lm] | 100 |
| Luce di emergenza | Luce di emergenza 1h grazie alla batteria integrata |
| Ambito di consegna | |
| Con apparecchio di servizio | LED, sì |
| Rilevatore PIR | sì |
| Corpo illuminante | sì |
| Con fotocellula | sì |

Schemi

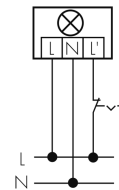
Funzionamento normale



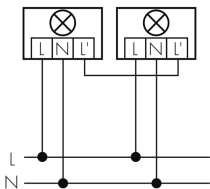
Funzionamento normale con lampada esterno



Funzionamento permanente con interruttore esterno



Funzionamento in parallelo



Accessori

**IR-RC**

Telecomando IR
No E: 535 949 005

**IR-PD Mini**

Telecomando IR, piccolo
No E: 535 949 035

**EBG-Aries-R35**

Alloggiamento calcestruzzo
No E: 941 490 009

**BLE-IR-Adapter**

Adattatore IR per smartphone
No E: 535 990 705

**B.E.G. One (Swisslux) App**

App per la programmazione dei B.E.G.
prodotti

Art-No: 169381